



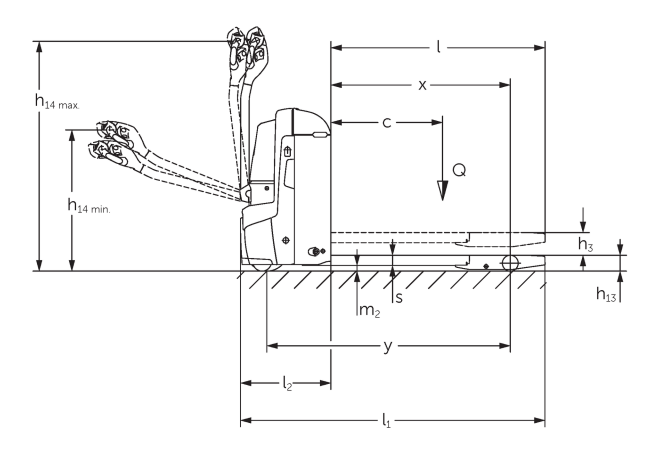
## Transpaleta eléctrica

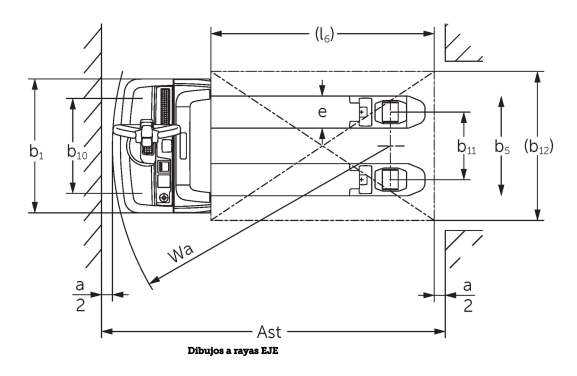
**EJE 114-120** 

Altura de elevación: 122 mm / Capacidad de carga: 1400-2000 kg



## EJE 114-120





	1.1	Fabricante (abreviatura)			Ju	ungheinrich				
Marca distintiva	1.2	Nomenclatura del fabricante			EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120		
	1.3	Grupo de tracción				Eléctrico				
	1.4	Manipulación			A pie					
	1.5	   Capacidad de carga/carga	Q	kg	1400	1600	1800	2000		
	1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	С	mm		600				
	1.8	Distancia a la carga	х	mm	908					
	1.9	Distancia entre ejes	у	mm	1252					
Pesos	2.1.1	   Peso propio (incl. batería)		kg	405		420			
	2.2	Peso por eje con carga delante/detrás		kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635		
	2.3	Peso por eje sin carga delante/detrás		kg	322 / 83		331 / 89			
	3.1	Bandajes			Poliuretano (Pl	J)	-	-		
	3.2	Dimensiones de ruedas, delante			Ø 230 x 70					
Ruedas/chasis	3.3	Dimensiones de neumáticos, detrás			Ø 85 x 95 / 80 x 70 / 80 x 35	Ø 85 x 11	.0 / 85 x 85	/ 85 x 44		
das/	3.4	Ruedas adicionales			Q	Ø 100 x 40				
Suec	3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = con tracción)			1x	+2/2 oder	4			
	3.6	Ancho de vía, delante	b <sub>10</sub>	mm	500		510			
	3.7	Ancho de vía, detrás	b <sub>11</sub>	mm		363				
	4.3	Elevación libre (h2)	h <sub>2</sub>	mm		0				
	4.4	Elevación (h3)	h <sub>3</sub>	mm		122				
	4.9	Altura de la empuñadura de barra timón en posición de marcha mín./máx.		mm	750 / 1237					
	4.15	Altura de horquillas bajadas	h <sub>13</sub>	mm	85					
as	4.19	Longitud total	l <sub>1</sub>	mm	1636					
ásic	4.20	Longitud hasta dorsal de horquillas	l <sub>2</sub>	mm	486					
as b	4.21.1	Ancho total	b <sub>1</sub>	mm		720				
Medidas básicas	4.22	Dimensiones de horquillas	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150 55 x 172 x 1150					
	4.25	Ancho exterior sobre horquillas	b <sub>5</sub>	mm	513		535			
	4.32	Margen con el suelo, centro distancia entre ejes	m <sub>2</sub>	mm	30					
	4.34	Ancho de pasillo de trabajo (palet 1000x1200 transversal)	Ast	mm	2240					
	4.34.1	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Ast	mm	2128					
	4.35	Radio de giro	W <sub>a</sub>	mm		1433				
Prestaciones	5.1	Velocidad de marcha con/sin carga		km/h	5 / 5		6/6			
	5.2	Velocidad de elevación con/sin carga		m/s	0,03 / 0,03	03 / 0,03				
	5.3	Velocidad de descenso con/sin carga		m/s	C	0,05 / 0,04				
	5.8	Capacidad de rampa máx. con/sin carga		%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 20		
	5.10	Freno de servicio			9	generador				
Ф	6.1	Motor de tracción, potencia S2 60 min		kW	0,9		1,1			
Motor eléctrico/sistema electrónico	6.2	motor de elevación, potencia con S3		kW	1,2					
	6.3	Batería según DIN 43531/35/36			В					
	6.4	Tensión de batería/capacidad nominal		V / Ah	24 / 150					
	6.5	Peso de la batería		kg		151				
	6.6.1	Consumo energético según ciclo EN		kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34		
	6.6.2	Equivalente CO2 según EN16796		kg/h		0,2				
	6.7	Rendimiento en el despacho de mercancías		t/h	67	93	104	117		

	6.8.1	Consumo energético con máx. rendimiento en la expedición de mercancías	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7
Otros	8.1	Tipo de mando de tracción			CA		
	10.7	Nivel sonoro según EN12053, al oído del conductor	dB (A)		61		

<sup>-</sup> Esta hoja técnica conforme a la directiva VDI 2198 indica sólo los valores técnicos del equipo estándar. Un bandaje diferente, otros mástiles de elevación, dispositivos adicionales, etc, pueden dar otros valores.

<sup>-</sup> N.º VDI 4.33: sección de carga bajada: + 50 mm - N.º VDI 1.8: 1.9: 4.35: sección de carga bajada: + 56 mm - N.º VDI 4.33.4: sección de carga bajada: + 68 mm

<sup>-</sup> N.º VDI 1.9: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: con extracción lateral de la batería: M = S + 69 mm; L / M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 mm

## Jungheinrich de España, S.A.U.

C/ Sierra Morena, 5 Área Empresarial Andalucía 28320 Pinto (Madrid) Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895

Línea de atención al cliente Teléfono 902 120 895

info@jungheinrich.es www.jungheinrich.es Jungheinrich de España S.A.U. y las fábricas alemanas de Norderstedt Moosburg y Landsberg están certificadas.

ISO 9001 ISO 14001

Las carretillas de Jungheinrich cumplen los requisitos de seguridad europeos.



